## 中華民國專利公報資料庫 - 專利公報全文

### 本資料僅供參考,所有資訊以經濟部智慧財產局專利公報為準。 ###

(C) COPYRIGHT 2002 APIPA

專利公告號: 129288 專利公告日期: 19900221 國際專利分類: B41M3/12 專利申請案號: 78102434 專利申請日期: 19890401 公告卷數: 017 公告期數: 006

專利權類別: 發明 專利權證書號: 037283

專利名稱:圖畫及類似物之複製法

專利代理人: 林鎰珠

發明人名稱 (地址): 史提芳・藍 (加拿大)

申請人名稱(地址): 亞特葛拉夫再生科技公司(加拿大)

申請專利範圍:

1.一種用於製造圖畫或類似物之複製品之方法,該複製品具有一凸面,其模仿該圖畫或類似物之凸面,該方法包括對一個組合施行加熱與加壓的步驟。該組合包含有一個圖畫或類似物之模具。一個用以將複製品上色之色片、以及一個用以固持該複製品之基底,接著將該組合冷卻。

- 2.跟據申請專利範圍第I項所述之方法,其 中該模具是從油畫或丙烯書或類似物製得 者。
- 3根據申請專利範圍第2項所述之方法,其中該模具是由矽膠製成。
- 4.根據申請專利範圍第2項所述之方法,其 中該模具是藉著把熔融之模具材料倒入該 圖畫或類似物中,令其定型並固化再取出 該模具而製得者。
- 5.根據申請專利範圍第3項所述之方法,其中該模具是一種雙成份矽膠模具,是由矽 膠基底和二丁基錫二月桂酯催化劑所製成者。
- 6.根據申請專利範圍第1項所述之方法,其中該色片是藉著首先從該圖畫或類似物製備色彩分離物,接著再於-PVC片上印製該色彩分離物而製得者。
- 7.根據申請專利範圍第I項所述之方法,其中該加熱、加壓及冷卻步驟是採用一水壓印刷機來操作者。
- 8.根據申請專利範圍第I項所述之方法,包括下列步驟:
- (a) 置一矽膠墊於水壓印刷機上;

- (b) 置該模具於該矽膠墊上,且其凸面朝 上;
- (c) 置該色片於該模具之凸面上;
- (d) 置該基底於該色片上:
- (e)同時加熱並加壓;及
- (f)之後冷卻讓組合。
- 9.根據申請專利範圍第8項所述之方法,其中該色片是一種印成之PVC片。
- 10. 根據申請專利範圍第9項所述之方法, 其中該印成之PVC片已印製有相對於該 圖畫真品或類似物之色彩分離物。
- 11. 根據申請專利範圍第8項所述之方法, 其中該基底是一層塗覆有撓性PVC薄層 以棉布爲背底之帆布。
- 12. 根據申請專利範圍第8項所述之方法, 其中該加熱進行於約160℃至約175℃, 讓加壓進行於約10至約IOtons/sq.inch
- 13. 根據申請專利範圍第12項所述之方法, 其中該加熱與加壓步驟進行約60至約180 秒。
- 14. 根據申請專利範圍第8項所述之方法, 其中該冷卻步驟是經由將該組合與一個約 0℃之冷卻板相接觸約30至約75秒而完成 者。
- 15.根據申請專利範圍第10項所述之方法, 其中該印刷步驟是採用耐熱墨汁完成者。 16.根據申請專利範圍第15項所述之方法, 其中該墨汁屬快乾型墨汁。 圖示簡單說明:
- 圖1是本發明之方法所採用之組合之 示意圖。
- 圖2是本發明之方法所採用之另一個 組合之示意圖。
- 圖3是經過加熱加壓後之複製品與模 具之剖面圖。

專利相關圖形檔: 專利圖型建置中...

專利相關公告:

專利權消滅、撤銷

[1]

開始連線時間:16:27:14 斷線時間:16:27:15 連線時間:1秒

資料庫簽入 輸入查詢條件 查詢結果統計 查詢結果瀏覽 專利公報全文.

本系統使用 Apipa Patent Search Engine 1.1版